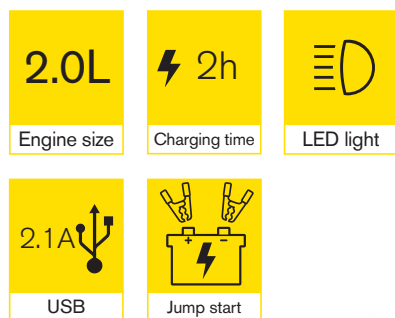


Booster de Démarrage Compact



- Un booster de démarrage au lithium cobalt LiCoO2 compact, sûr et très puissant**
 Qui fournit également l'énergie nécessaire pour recharger des accessoires électroniques
- Conception compacte**
 Qui facilite le rangement dans votre boîte à gants
- Fonction Powerbank**
 Pour charger les appareils électroniques, y compris les smartphones et les tablettes
- Temps de recharge rapide de 2 heures**
- Convient aux voitures et véhicules utilitaires de petite et moyenne taille**
 Avec moteur jusqu'à 2,0 L
- Système de connexion protégé**
 Pour protéger l'utilisateur, le véhicule et le booster de démarrage
- Pinces intelligentes**
 Gèrent en toute sécurité l'énergie entre le booster de démarrage et le véhicule
- Protection contre l'inversion de polarité, les courts-circuits et anti-arc**
- Torche à LED**
- Fourni avec un câble de charge micro USB**

Spécifications

Numéro de pièce	RPPL200
Tension de batterie interne (nominale)	11,1V
Sortie USB	5V 2,4A or 9V 2,0A
Courant de démarrage	150A
Courant maximal	300A
Temps de démarrage maximal	3 secondes
Type de batterie	Lithium Cobalt LiCoO2
Capacité de la batterie	6000mAh
Température de fonctionnement	-20 °C à 40 °C
Ouverture de pince de câble	30mm
Poids	300g
Dimensions du produit	H170 x L85 x P19mm
Dimensions de l'emballage	H120 x L118.5 x P85mm
Qté pack	10
Code-barres	5055175243382

Ring Automotive Limited . Gelderd Road, Leeds, LS12 6NA United Kingdom
 Téléphone +44 (0)113 213 2000 . Fax +44 (0)113 231 0266
 E-mail autosales@ringautomotive.com . www.ringautomotive.com

/ringautomotive